Г					_		-			IS	SU	E	SLIP	ST	API	N(ARI	A (for a	add SIF	tion IC	al c	ros IO	8-16 N	fere	nce	3)	_	_						
۲				0	RI	GII	NA.	Ē			T						- 4								ENC	E/S	3)	_	_						
ORIGINAL CLASS SUBCLASS									1	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														—											
					_	1					1	Ť			7				Ī		ij		<u> </u>	T		<u></u>	Ť	<u></u>		Ť		111	T		
_		_	_	_		\perp				_	1				J			_		_	_			_ [
				~							Т				Т				П					╗			Т			Τ		,	⇈		_
INTERNATIONAL CLASSIFICATION											-				 					-			╀			╀			╄						
			_				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								ı						١			ļ						1			1		
	Γ	Γ	T					7			Т				Т				Г		\neg									Т			Г	_	_
-	╁	╁	+	-	-			.			╂				+	_			⊢					-+			╀	_		┢			⊢		_
			\perp					<u> </u>]						1			l			Ì		
	Г	I						1			Г										П			\neg			П			1			Г		_
-	╁╴	H	+	-	_			_			╫				-	_					-			╅			⊦			╀			⊢		_
_	L	L	4								┺				┵				L		┙			\perp			L			L			L		
	L	L	1					1							ı					^	. Co	onti	nue	ed c	n Is	sue	SI	p li	nsio	de l	File	Ja	cke	et	
																		(0)	C	LA	MS	;													
	√ b .	••••	••••	••••	• • • • •	Re	ject	be					umer												n-ele						. Ар				
	im	Ϊŝ	} -€		••••	Alk		o)ate		•••••	•••••	ï.		nim	<u>rc</u>	esu	icte	<u>-</u>	Da		••••	•••••	•••••		erfere	ence aim	7 <u>0</u>	••••	•••••		. Ol Date		ed		
	,	Ŕ	ध्र			Т	Т	Ť	T	T	Т	1	$\overline{}$	Т	+	T	T	Т	Ť	Ť	Т	Т	Т	1	_		t	Т	Т	Т	Jail T	Ť	Ţ÷	Т	Т
	Original	٦	ŧ										=	Original	1								ı		_	Original					1		1		
THE PARTY.	Ę,	12/2			İ	1	1						Final	ह			1		1						Final	ફિં	1	1	1	1	1			1.	
d	Ť	₽	Ŧ	-		\vdash	╀	╀	╁	+	+	1	F	51	╀	╀	+-	+	+	╁	╁	╀	╀	4	F	101	╀	\vdash	╀	╀	+	╀	\vdash	\vdash	+
-1	÷	fi	1	\dashv	_	\vdash	+	+	╁	+	+	1	\vdash	52	+	+	╁	+	+-	+	+	+	+	1	\vdash	102		⊢	╀	╀	╀	\vdash	+	+	+
٦	3	۲	#	┥	_	†	†	†	+	+	+	1	-	53	+	+	+	+-	+	+	+	╁	+	1	-	103	_	-	╁╴	+	+	╁	+	\vdash	+
٦	4		tt	1	-	T	\vdash	t	t	†	T	1		54	٢	+	T	T	\vdash	t	+	+	+-	1	\vdash	104		\vdash	H	+	+	+	\vdash	╁╌	+
7	5	П	IT	7		Τ	T	T	T	T	T	1	\vdash	55	Τ	T	T	T	1	T	Η	+	1	1	\vdash	105		1	T	T	t	+	1	\vdash	+
J	6	П	1]	_			Ī	Ι	Τ	Τ	1		56		Τ	Τ			T	T	T	T	1	\vdash	106	1	T	T	1	T	\vdash	\vdash	t	T
	7		I]	Ξ			Γ	Γ	Γ	Γ]		57	Γ	L	Γ	Γ	Ĺ			Γ	Γ]		107	Г	Γ	1	T	1	Т	Г	Τ	T
	8								Γ	L]		58			L					Π]		108	Г					Г	Г		T
4	9	Ц	1	_	_	L	L	L	L	┺	L			59	乚	L			L				L]		109		\Box							Ι
4	10	Ц	4	4		ļ	L	L	L	丄	┺	1	\vdash	60	L	L	丄	_	L	L	_	乚]		110	L	L	L	L	L	L		匚	L
4	11	Н	╀	4	_	L	_	├-	╀	╀	╀	1		61	↓_	↓_	╙	┡	<u> </u>	↓_	╙	_	┡	1		111	L	L	╙	┖	L	L	L	L	L
4	12 13	4	╀	4	_	-	L	┞	╀	╀	╀	ł	\vdash	62 63	┞	⊢	⊢	┡	┞	↓_	⊢	_	├	1	Н	112	L	L	╙	┡	↓_	<u> </u>	╙	L	Ļ
4	14	Н	╀	+	_	-	H	⊢	├-	╂	╀	ł	\vdash	64	⊢	⊢	⊢		├	⊢	-		⊢	į.	Н	113	L	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┞	<u> </u>	!	<u> </u>	╀
+	15	H	╁	╅	_	-	⊢	⊢	\vdash	╁	⊢	ł	\vdash	65	-	⊢	-	┞	├-	-		-	⊢	┨	Н	115	⊢	⊢	├	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	⊬	╀
_	16	H	╁	+			⊢	╁╴	┢	╁	┢	ł	\vdash	66	├	\vdash	├	-	H	⊢	-	-	⊢	ł	Н	116	-	\vdash	├	⊢	⊢	⊢	Н	┢	╀
_	17	t	†	7	-	_	H	H	H	╁╾	┢	1		67	┝	\vdash	┢	 -	-	┢	 	┢	┝	ł	Н	117	-	-	├-	┝	╁	\vdash	Н	⊢	╁
1	18	t	T	1				H	H	t	1	1	H	68	-	\vdash	Ħ	\vdash	-		\vdash	 	┢	1	Н	118	┝	<u> </u>	-	-	╁┈	\vdash	┢	┝	╁
1	19	1	T	7				Т	T	T		1	\vdash	69	Т	T					\vdash	1	\vdash	1	Н	119	_	\vdash		1	1	H	М	\vdash	t
_	Ą	Ι	Ι	I								1		70								\vdash	-	1		120	_			 	†	П	П	Ė	T
	21	L	L]		71]		121		Г		Г					T
1	22	1	L	4	Ц			_	<u> </u>					72]		122									Г
-	23	4	╀	4	_	_	L	L	╙	↓_	_		Н	73	<u> </u>	<u>Ļ</u> .	L	_	<u></u>	L_	L		L_	1	Ш	123	_		_	L					L
	24 25	+	╀	+	-	_	_	-	-	-	<u> </u>		\vdash	74 75	_	L	_	_		L		_	L_	1	\vdash	124	L	_	L	_	L		Щ	igspace	┺
_	25 26	+	+	+	4	_	_	-	-	-	-		Н	75 76	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	1	$\vdash \vdash$	125 126	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	_	Щ	\vdash	\vdash
_	27	+	╁	+	\dashv	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н	77	\vdash	-	┝	├	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	120	-	_	L	-	-	٠.,	\dashv	\vdash	\vdash
_	28	t	t	\dagger	\dashv	-	-	-	\vdash	-	\vdash		H	78	\vdash	\vdash	-	┢	H	\vdash	\vdash		-	1		128	-	-	-	-	┝	Н	\dashv	Н	⊢
	29	+	t	+	\neg	Н		Т	\vdash	\vdash	\vdash	1	H	79	\vdash		-	 		-	-	\vdash	 	1		129	 	-	H	-	-	\dashv	\dashv	Н	\vdash
	30	1	Γ	1	\exists			Г			Г	1	\sqcap	80	Н		<u> </u>	_		\vdash			\vdash	1		130	\vdash	-	Н	-		\dashv	\dashv		\vdash
_	31	I	I	J										81										1		131	-		М	Т	\vdash	H	\dashv	П	\vdash
_ 1	32	I	Ľ	I								ì		82												132							\dashv	П	Г
	33	Ţ	Ļ	1				Ĺ	_	L	\Box		\square	83												133		_					╛		Γ
\$	34 35	4.	╀	4	4			<u> </u>	L	<u> </u>	L		\square	8			Ĺ			\Box						134									\Box
	35) 36	¥	╀	+	_	_		\vdash	-	-	<u> </u>		\vdash	85	Щ		<u> </u>	oxdot		_	Ш	Ш	<u> </u>	ĺ		135		_			Ц				Ĺ
	37	_	╀	+	4			├ -	-	-	\vdash		-	86 87	Н		<u> </u>	Щ		_		Щ	_		1	136	_				Щ	Ц	_	\sqcup	L
_	38	_	t	+	-	-	_	\vdash	←	\vdash	 –		H	88			\vdash	<u> </u>	-		_	Щ	_			137 138		_	Щ		Н	_	4	4	\vdash
_	39	_	t	+	\dashv	-	-	-	-	\vdash	-		H	89	\vdash	-	-		-	-	-	Н	_			139	_	-	Щ		Н	Ц	4		
_	40	_	۲	+	-	۲	_	\vdash	1	\vdash	-	1	H	90	\vdash	-	-		Н	-		\vdash	_		_	140	-		щ		Н	\dashv	4		-
t	41		t	†			_		Η	\vdash			H	91	Н		-				Н	\vdash				141	_		H		Н	\dashv	-	\dashv	-
_	42		İ	_							T	1	\sqcap	92	Н		-					\vdash				142	-	ㅓ	Н	_	H	\dashv	\dashv	\dashv	╁
_1	43		Γ	I										93			Ι-					Н				143	-	-	۲	_	Н	Н	\dashv	\dashv	一
	44		Γ	J]		94								Н	_			144			Н		Н	\dashv	\dashv	-	\vdash
1	45		Ĺ	I				Ĺ						95												145		\neg	Н		Н	\neg	\dashv	\dashv	\vdash
	46		L	1				L	Ĺ	Ĺ			\Box	96											1	146					П	\dashv	┪	\exists	_
	47		\perp	4	4			_	<u> </u>	<u> </u>	Ĺ		\Box	97												147						\Box	╛		
	48 49	_	╀	+	4	_	Ш	<u> </u>	 _	 	-		\vdash	98	Ш		L.								_ '	148									Γ
			1	. 1		_ 1			_			Ī	\sqcup	99					1						ıſ	149							7		Г
	50		+	Т	_			_	1	1			(1	100				_		_	_	_	_		-	150			-		_	_		_	_